

Fit für die Bib

Literatur für die ersten Semester



©by Arnd Gottschalk

Dipl.-Bibl. Isabel Kowalewski
Bibliothek Eupener Str.

Anmeldung

FH Karte = Bibliotheksausweis

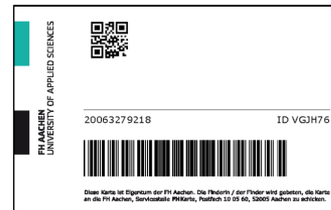


Lernen Sie die Bibliothek kennen 😊



Selbstverbucher und Bezahlstation

Bedienung mit FH Karte + nur hier Passwort (= TTMM Ihres Geburtsdatums)



Leihfristen, Verlängerung und Gebühren

Leihfrist für Bücher und Schlüssel

- Ausleihzeitraum von max. 24 Wochen
- Ist der maximale Ausleihzeitraum ausgeschöpft, ist keine Verlängerung mehr möglich und die Medien sind zurückzugeben oder vorzulegen
- Innerhalb des maximalen Ausleihzeitraums können Sie täglich verlängern
- Ein Schreiben, dass der maximale Ausleihzeitraum erreicht wurde wird nicht verschickt

Leihfristenverlängerung

- Ausleihtheke
- Telefonisch
- Online über KatalogPLUS
(<https://fhb-aachen.digibib.net/intro/account>)

Voraberrinerung

- Via E-Mail 3 Tage vor Leihfristende

Zeitschriften

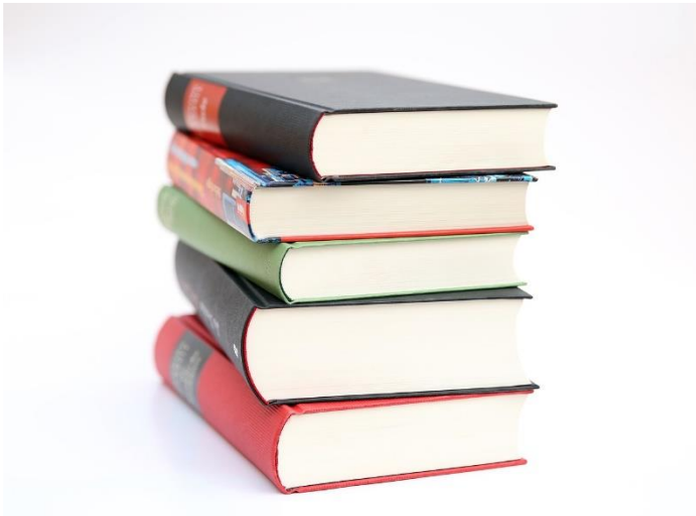
- Nutzung nur vor Ort
- Scannen von Artikeln in der Bibliothek möglich



©by Conor Crowe

ACHTUNG: Bei Leihfristüberschreitung fallen Gebühren an!!

Bei Leihfristüberschreitung



© Hermann Traub auf Pixabay



1-10 Tagen: 2 €/Buch
11-20 Tagen: 5 €/Buch
21-30 Tagen: 10 €/Buch
31-40 Tagen: 20 €/Buch

Login immer mit FH-Kennung und Passwort

PCs, Druckstation, Leihfristverlängerung



Schnelleinstieg



Anschaffungsvorschlag



Bezahlmöglichkeiten



Drucken



Lernplätze



Fernleihe



Verlängerung

Die Bibliothekshomepage

<https://fhac.de/BIB>



Bibliotheksservices für Studierende

≡ [mehr zum Thema](#)



Katalog PLUS

Bücher, E-Books, Zeitschriften und mehr - der erste Einstieg in Ihre Recherche. → [BIB-VPN](#)

Suchbegriff eingeben

Zweigstelle wählen

suchen



Datenbanken

Für einen tieferen Einstieg in die Recherche stehen Ihnen fachspezifische Datenbanken zur Verfügung.

- > [Zugang zu Datenbanken](#)
- > [BIB-VPN](#)



Beratung & Schulung

Unterstützung bei der Orientierung in der Bibliothek, Recherche und Literaturverwaltung.

- > [Schulungsangebote](#)
- > [Kontakt](#)

Wie finde ich Literatur in der Bibliothek?

Suche in Katalog PLUS

Literaturliste

Hoever, Georg:
Höhere Mathematik kompakt
3. Aufl. - 2020
ISBN 978-3-662-62079-3



Wie finde ich Literatur in der Bibliothek?

Suche in Katalog PLUS

Suche ▾ Weitere Quellen Semesterapparate Konto ▾

🇩🇪 🇬🇧 ★ 19

✉ kowalewski@fh-aachen.de abmelden

🏠 > Suche > Suchergebnisse

Katalog 11 Mehr 396 Überregionale Suche

Höhere Mathematik hoever

✕ 🔍 Suchen

▾ Mehr Suchfelder

11 Treffer

Zweigstelle: 🏠 Eupener Str. ▾ Sortierung: ⬆️ Neueste zuerst ▾

Erscheinungszeitraum



- 1 **Arbeitsbuch höhere Mathematik: Aufgaben mit vollständig durchgerechneten Lösungen und Verweisen auf entsprechende Videos**
von Georg Hoever
3rd ed. 2023. - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, Imprint: Springer Spektrum, 2023
🌐 Online 📖 Monographie, Elektronische Ressource
- Online verfügbar: Springer Natur- und Basiswissenschaften 2023 (Volltext) +1

- 2 **Höhere Mathematik kompakt: mit Erklärvideos und interaktiven Visualisierungen**
von Georg Hoever
3rd ed. 2020. - Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, Imprint: Springer Spektrum, 2020
🌐 Online 📖 Monographie, Elektronische Ressource
- Online verfügbar: Springer Natur- und Basiswissenschaften 2020 (Volltext) +1

- 3 **Höhere Mathematik kompakt: mit Erklärvideos und interaktiven Visualisierungen**
Georg Hoever
3. Auflage. - Berlin: Springer Spektrum, [2020]
📖 Monographie, Gedruckte Ressource

Verfügbar 21 TBN 9(3) ☆

Zugang	
Online-Ressourcen	6
Lokale Bestände	5
Form	
Elektronische Ressource	6
Gedruckte Ressource	5
Literaturtyp	
Monographie	11
Aufgabensammlung	4
Lehrbuch	2
Fach	
Mathematik	11

Suche in Katalog PLUS

Buch gefunden

Höhere Mathematik kompakt: mit Erklärvideos und interaktiven Visualisierungen

Georg Hoever

3. Auflage. - Berlin: Springer Spektrum, [2020]

Monographie, Gedruckte Ressource - xi, 263 Seiten : Illustrationen

☆ [merken](#)



Online verfügbar: [Springer Natur- und Basiswissenschaften 2020](#)



Bestand / Besitz

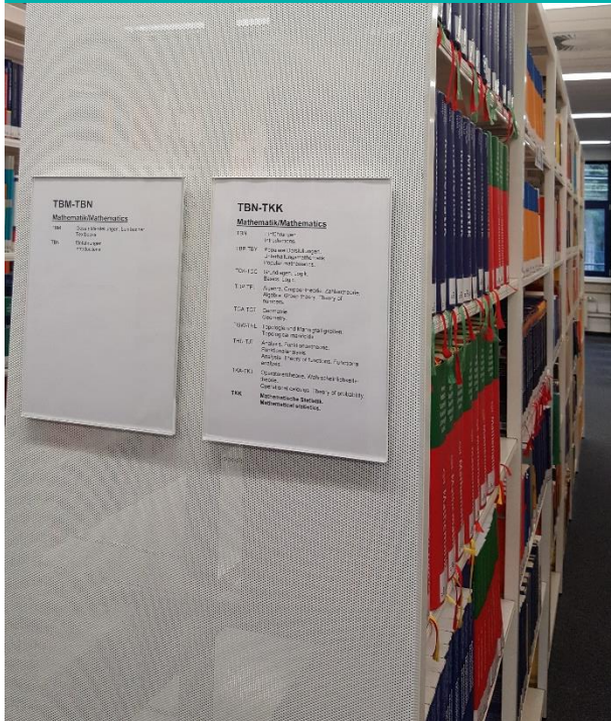
Online: [Springer Natur- und Basiswissenschaften 2020](#)

Status	Zweigstelle	Standort	Signatur	Mediennummer
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+13
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+23
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+24
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+32
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+1
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+9
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+17
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+18
Verfügbar	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+25
Entliehen - 30.08.2024	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+8
Entliehen - 30.08.2024	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+28
Entliehen - 17.09.2024	Eupener Straße	Freihand	21 TBN 9(3)	21 TBN 9(3)+15

Im Regal: Bücher nach Sachgebieten geordnet

21 TBN 9(3)+1

Standort / Sachgebiet / laufende Buchnr./ (Auflage) / Exemplar-
anzeige



Suche in Katalog PLUS

E-Book gefunden

SPRINGER LINK

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > Textbook



Höhere Mathematik kompakt

mit Erklärvideos und interaktiven Visualisierungen

Textbook | © 2020

Latest edition

Access provided by Fachhochschule Aachen Hochschulbibliothek

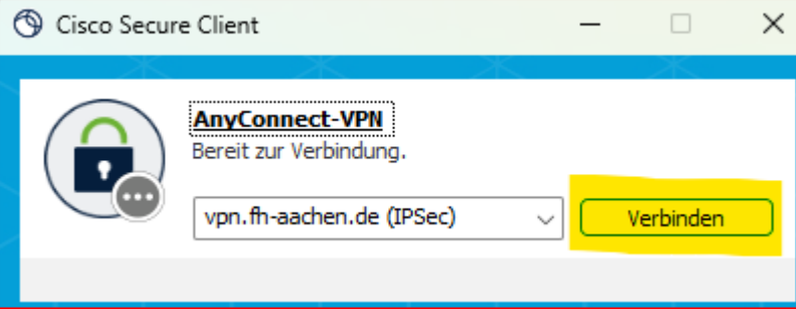
Download book PDF

Overview

Authors: [Georg Hoever](#)

- Bietet eine verständliche Einführung in die Höhere Mathematik mit multimedialen Zusätzen
- Sehr anschaulich mit vielen Videos, Übungen, Abbildungen und Beispielen
- Eignet sich besonders für Ingenieure und Naturwissenschaftler

86k Accesses 1 Altmetric



Tax calculation will be finalised at

Sections

[Overview](#)

[About this book](#)

Campusweite Angebote überall nutzen: **Eduroam & VPN installieren**

IT- und Online-Dienste für Studierende

- > [Benutzerverwaltung & Internetzugang](#)
- > [Studiumsverwaltung & E-Learning-Dienste](#)
- > [Software für Studierende](#)
- > [Weitere Dienste](#)

Diese Seite bietet Ihnen einen Überblick über die IT- und Online-Dienste rund um Ihren Alltag an der FH Aachen. Hier finden Sie Kurzinformationen zu den Diensten sowie Tipps, Links, Anleitungen und Ansprechpartner.

Aktuelle Informationen zu Wartungen, Störungen und Neuigkeiten finden Sie in unserem [Newsbereich](#).

Benutzerverwaltung & Internetzugang

FH-Kennung

+ Details anzeigen

FH Karte

+ Details anzeigen

Zwei-Faktor-Authentifizierung

+ Details anzeigen

VPN

+ Details anzeigen

WLAN

+ Details anzeigen

Homeverzeichnis

+ Details anzeigen

Suche in Katalog PLUS

E-Book gefunden

ProQuest Ebook Central™ Suchen Bücherregal

Suche nach Stichwort, Verfasser, ISBN und mehr Erweiterte Suche Themenbereiche durchsuchen



Online lesen

Buch herunterladen

Zum Bücherregal hinzufügen

Link zum Buch freigeben

Buch zitieren

Vorkurs Mathematik Für Ingenieure Für Dummies

Thoralf Räsch

Verfügbarkeit

Ihre Institution hat Zugriff auf mehrere Exemplare dieses Buchs.

Online lesen

Buch herunterladen

Um alle Seiten zu erhalten, ist eine kostenlose Fremdsoftware erforderlich, Offline Volltextzugriff bis zu 25 Tage.

PDF-Kapitel herunterladen

Bis zu 112 Seiten erhalten, eine beliebige PDF-Software verwenden, läuft nicht ab.

28 Verbleibende Seiten zum Kopieren (von 28)

112 Seiten verbleibend für PDF-Druck/-Kapiteldownload (von 112)

Beschreibung

Viele angehende Studenten haben gehörigen Respekt vor der Mathematik, wenn sie ein Ingenieursstudium beginnen, und das zu Recht. Aber Hilfe naht: Thoralf Räsch bringt Sie, egal wo Sie auf der Schule waren und wo Sie studieren werden, auf den Stand, dass Sie der Mathematikvorlesung im ersten Semester folgen können. Er erklärt Ihnen noch einmal die Grundrechenarten, zeigt, wie man mit Brüchen, Potenzen und Logarithmen...
Mehr anzeigen

Inhaltsverzeichnis

Intro
S. 1 - 8; 8 Seiten

PDF herunterladen Online lesen

Buchdetails

TITEL

Vorkurs Mathematik Für Ingenieure Für Dummies

SERIE

Für Dummies Series

AUSGABE

2

AUTOR

Thoralf Räsch

VERLAG

John Wiley & Sons, Incorporated

ERSCHEINUNGS-TERMIN PRINT

Mehr anzeigen

Anmeldung

Anmelden bei ProQuest Ebook Central

ProQuest Ebook Central – E-Books für wissenschaftliche Bibliotheken. Die Ebook Central ist eine Plattform für den Erwerb und die Ausleihe von E-Books – und speziell auf den Bedarf wissenschaftlicher Bibliotheken ausgerichtet. Das Titelangebot umfasst E-Books von nahezu 600 internationalen und deutschen Wissenschaftsverlagen.

FH-Kennung

Passwort

[Passwort vergessen?](#)

- Anmeldung nicht speichern
- Lösche die frühere Einwilligung zur Weitergabe Ihrer Informationen an diesen Dienst.

Bitte nutzen Sie für die Anmeldung als Benutzernamen Ihre [FH-Kennung](#) mit Ihrem FH-Passwort.

Studierende: mm12345s

Beschäftigte (ab August 2015): mm1234e

Beschäftigte (bis August 2015): mustermann

[Hilfe benötigt?](#)

IT-Support persönlich oder Online



**Eupener Str.
Raum B210
Support-Hotline:
[+49.241.6009-51684](tel:+49241600951684)**

Hilfecenter
<https://hilfecenter.fh-aachen.de>
oder per E-Mail
it-support@fh-aachen.de

ILIAS eLearning



VPN

**Zwei-Faktor-
Authentifizierung**

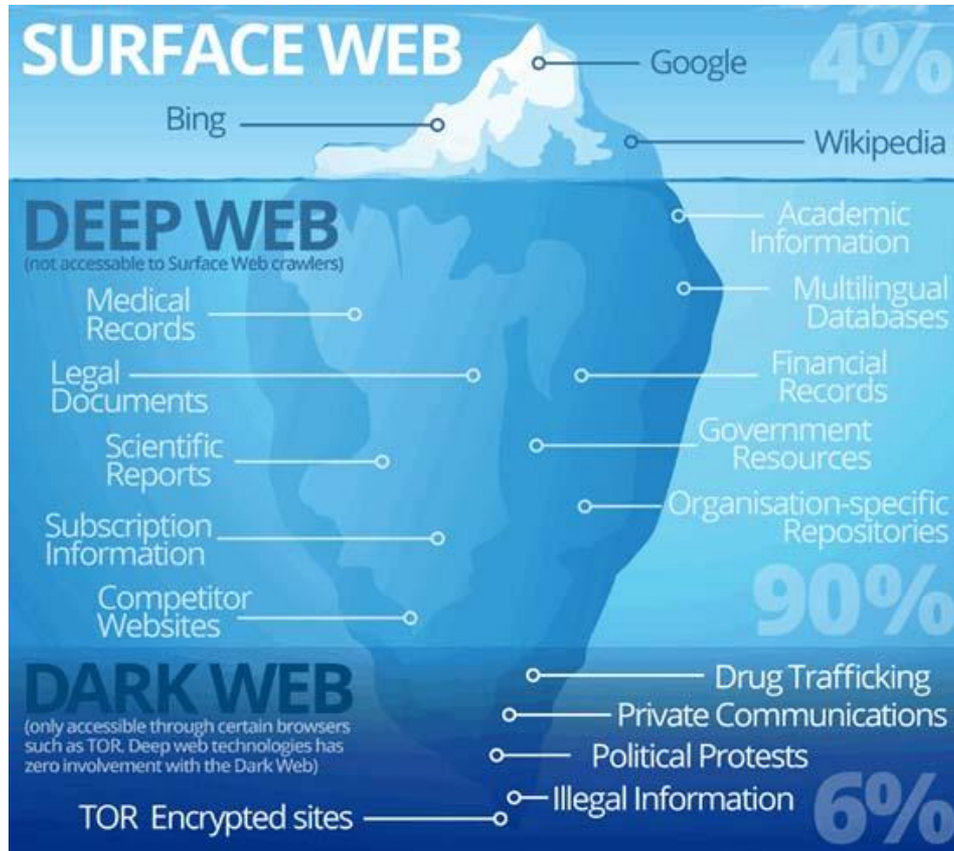
Thematische Suche – Google oder Bibliothek???



Quelle: Librarian Image Net http://www.librarian-image.net/img07/search_engine_web.jpg (abgerufen am: 13.09.2021)

Suchmaschinen und die Tiefen des Internets

Wie viel Prozent des Internets kennt Google?



Surface Web = für Suchmaschinen zugängliche Seiten

Deep Web = für Suchmaschinen nicht zugängliche Seiten

Quelle: DeepWebSiteLinks – URL: <https://threatcop.com/blog/surface-web-dark-web-and-deep-web/> (abgerufen am 05.09.2024)



Foto: Dr. Klaus-Uwe Gerhardt / pixelio.de

Qualitativ gute
Informationen kosten
Geld!!!

Wissenschaftliche
Information
lebt von Aktualität



Ranking bei
Suchmaschinen wie
Google

Was kann die Bibliothek, was Google nicht kann?

Teile aus dem Deep Web anbieten:

1. E-Books und E-Journals kostenlos im Volltext
2. Zugang zu Informationen aus wissenschaftlichen Fachdatenbanken
3. Hilfe bei der Suche nach hochwertigen Internetquellen (z.B. OpenAccess-Angebote)

„Ich brauche Literatur zum Thema „Sicherheit vernetzter IT Systeme im Automobil!““



Quelle: Sicherheit.Info
<https://www.sicherheit.info/vernetzte-fahrzeuge-leichte-beute-fuer-cyber-kriminelle> (abgerufen am: 09.09.2024)



sicherheit vernetzter it systeme automobil



Alle Bilder News Videos Bücher Web Finanzen

Suchfilter

Wie bei jedem herkömmlichen IT-System **besteht heutzutage auch bei vernetzten Fahrzeugen das Risiko von Sicherheitslücken**. Angreifer, die solche Schwachstellen ausnutzen, können dadurch beispielsweise die Kontrolle über Fahrfunktionen wie Bremsen, Tempomat-Einstellungen oder Spurhalteassistenten gewinnen. 02.02.2024



ATU Flottenlösungen

<https://www.atu-flottenloesungen.de> > blog > post > 22-...

Was sich 2024 bei der Cybersicherheit im Auto ändert



Informationen zu hervorgehobenen Snippets • Feedback



T-Systems

<https://www.t-systems.com> > ... > Automotive > Lösungen

Automotive Security für das vernetzte Auto

Mehr als Airbag und ABS – **vernetzte** Fahrzeuge brauchen heute **Sicherheitslösungen** für die digitale Welt. So fordert die UNECE von Fahrzeugherstellern, dass sie ...



it-daily

<https://www.it-daily.net> > Cyber & Cloud Security

Connected Cars: Hälfte der IT-Entscheider stellt ...

07.06.2024 — Als wichtigste Maßnahmen zum Schutz **vernetzter** Fahrzeuge vor Cyberangriffen betrachten jeweils rund ein Drittel sichere Datenübertragung (36 ...



isits AG

<https://www.is-its.org> > it-security-blog > fahrende-com...

Fahrende Computer: Cyber Security in vernetzten Autos

25.09.2020 — Diese zunehmende Vernetzung der **Autos** vergrößert die Angriffsfläche für die Fahrzeugelektronik. Wo vor einigen Jahren für eine Cyberattacke auf ...



- Any time
- Since 2024
- Since 2023
- Since 2020
- Custom range...

- Sort by relevance
- Sort by date

- Any type
- Review articles

- include patents
- include citations

- Create alert

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

Das vernetzte Automobil Grenzen der Sicherheit

[PDF] [springer.com](#)

N Beringer - ATZ-Automobiltechnische Zeitschrift, 2013 - Springer

... Um das **Automobil** auf diese Weise wirkungsvoll zu schützen, müssen allerdings Sicherheitsmechanismen auf allen Systemebenen, implementiert sein. Elektrobot Automotive hat ...

☆ Save Cite Cited by 2 Related articles All 2 versions

Das vernetzte Automobil

E gibt keine Safety - Springer

... Dabei gilt es die technisch zu lösenden Aufgaben künftig zu präzisieren und neue Testmethoden zu finden, um die funktionale **Sicherheit** der Komponenten und **Systeme** zu ...

☆ Save Cite Related articles

[PDF] **Vernetzte** Mobilität–notwendige neue Pe
Industrie

L MORICH - Geoinformations-systeme 2021, 2021 - med
Über 100 Jahre wurde das **Automobil** als das Medium für
Perspektive des Fahrers betrachtet. Vernetzungen fande

☆ Save Cite Related articles All 3 versions

Intrusion Detection–Systeme für vernetzte

Herausforderungen für Privatheit und Cyt
H Simo, M Waidner, C Geminn - ... im Smart Car: Ko

... Dieses soll einerseits möglichst effektive und effiz
auf **vernetzte** Fahrzeuge bieten und andererseits zugleich in einem

☆ Save Cite Cited by 4 Related articles All 2 versions

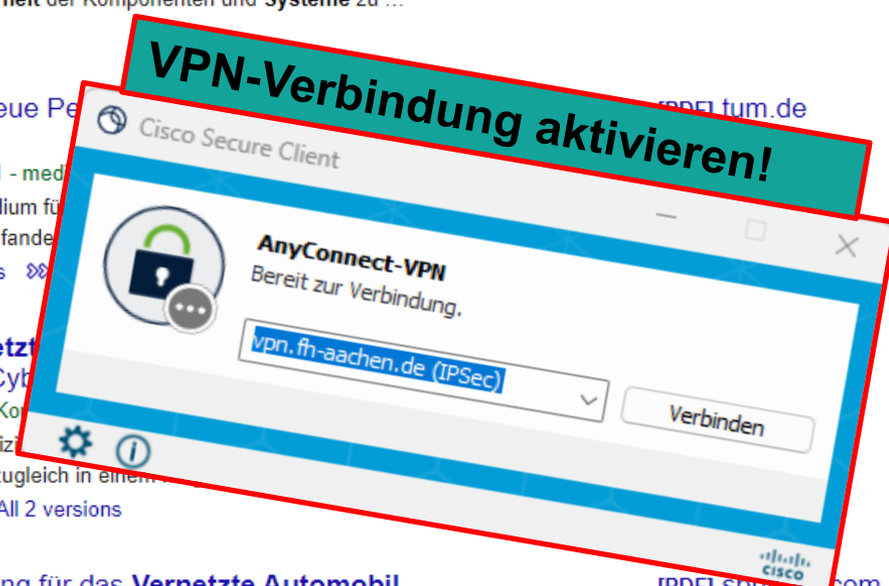
Qualitätssicherung Eine Herausforderung für das Vernetzte Automobil

[PDF] [springer.com](#)

M Löhle - ATZ-Automobiltechnische Zeitschrift, 2012 - Springer

... Gleichzeitig sollten solche **Systeme** flexibel genug sein, um bereits vorhandene ... einzubeziehen
— etwa HiL-**Systeme** oder das in der **Automobilindustrie** verbreitete Doors [1] von IBM (...)

☆ Save Cite Related articles All 2 versions



[Home](#) > [ATZ – Automobiltechnische Zeitschrift](#) > Article

Das vernetzte Automobil Grenzen der Sicherheit

Entwicklung | Elektronik | Published: 14 September 2013

Volume 115, pages 776–781, (2013) [Cite this article](#)[Download PDF](#)

Access provided by Fachhochschule Aachen Hochschulbibliothek

[ATZ – Automobiltechnische Zeitschrift](#)[Aims and scope](#) →[Nicole Beringer](#) 433 Accesses [Explore all metrics](#) →

Wie Computersysteme werden Automobile mittlerweile mit dem Internet und externen Services vernetzt. Das Risiko von nichtautorisierten Zugriffen steigt dabei mit dem Grad der Vernetzung und stellt die Automobilelektronik-Branche vor große Herausforderungen. Zum Schutz der vernetzten Systeme setzt Elektrotbit Automotive auf eine Kombination aus etablierten Sicherheits- und Verschlüsselungsverfahren. Die allerdings müssen auf die speziellen Anforderungen der Automobilhersteller zugeschnitten werden.

Datenschutz vernetzter Fahrzeuge

[Use our pre-submission checklist](#) →

Avoid common mistakes on your manuscript.

[Sections](#)[Figures](#)[References](#)[Datenschutz vernetzter Fahrzeuge](#)[Risikobewertung für Angriffsvektoren](#)[Geheimhaltung ist nicht die Lösung](#)[Hohe Sicherheit dank asymmetrischer Kryptogr...](#)[Asymmetrische Verschlüsselung als Basis vieler ...](#)[Schutz vor böswillig modifizierten Komponenten](#)



Add to my library

Result 1 of 92 in this book for sicherheit automobil - < Previous Next > - View all

BUY EBOOK - €99.99

Get this book in print ▼



Funktionale Sicherheit im Automobil:
Die Herausforderung für ...

By Hans-Leo Ross

sicherheit automobil

About this book

▶ My library

▶ My History

Terms of Service

HANSER

Pages displayed by permission of Carl Hanser
Verlag GmbH Co KG. Copyright.

Hans-Leo Ross

Funktionale Sicherheit im Automobil

Die Herausforderung für Elektromobilität
und automatisiertes Fahren



2., vollständig überarbeitete Auflage

Vom Thema zur Literatur – Katalog PLUS

🏠 > Suche > Suchergebnisse

Katalog **3** Mehr **603** Überregionale Suche

ross sicherheit automobil

✖ 🔍 Suchen

▼ Mehr Suchfelder

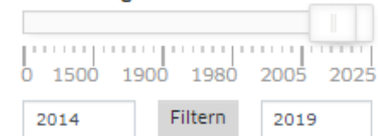
3 Treffer

Zweigstelle: 🏠 Eupener Str. ▾ Sortierung: ⬆️ Neueste zuerst ▾

-  **Funktionale Sicherheit im Automobil: die Herausforderung für Elektromobilität und automatisiertes Fahren**
Hans-Leo Ross
2., vollständig überarbeitete Auflage. - München: Hanser, [2019]
📄 Monographie, Gedruckte Ressource
Verfügbar ☆ 🔄 🗉 21 ZQO 93(2)
-  **Funktionale Sicherheit im Automobil: ISO 26262, Systemengineering auf Basis eines Sicherheitslebenszyklus und bewährter Managementsysteme**
Hans-Leo Ross
München [u.a.]: Hanser, 2014
📄 Monographie, Gedruckte Ressource
Verfügbar ☆ 🔄 🗉 21 ZQO 93
-  **Funktionale Sicherheit im Automobil: ISO 26262, Systemengineering auf Basis eines Sicherheitslebenszyklus und bewährten Managementsystemen**
Hans-Leo Ross
München: Hanser, 2014
🌐 Online 📄 Monographie, Elektronische Ressource
☆ 🔄 🗉

Online verfügbar: Hanser E-Books [Hanser eLibrary; Volltext: Zugriff nur im Hochschulnetz der FH Aachen 🌐 oder im VPN (nur für Hochschulangehörige)] +2 🗉

Erscheinungszeitraum



Zugang

Lokale Bestände	2
Online-Ressourcen	1

Form

Gedruckte Ressource	2
Elektronische Ressource	1

Literaturtyp

Monographie	3
-------------	---

Fach

Fahrzeug- und Verkehrstechnik	3
-------------------------------	---

Katalog PLUS – „Drei-Reiter-Lösung“

🏠 > Suche > Suchergebnisse

Katalog 1

Mehr 2213

Überregionale Suche

Sicherheit vernetzt* IT System* Automobil*



Suchen

▼ Mehr Suchfelder

Eine Suche im Katalog und anderen Daten,
aber „Drei-Reiter-Lösung“ bei der Ansicht:

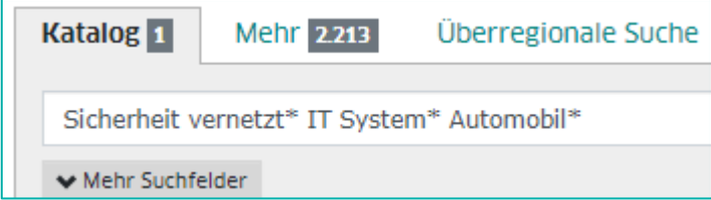
1. „Katalog“ mit allen Ausleihfunktionalitäten
2. „Mehr“: Sämtliche andere Daten = mehr zum Thema!
- [3. „Überregionale Suche“ = Suche in Katalogen anderer Bibliotheken]

Nützliche Suchoperatoren:

Trunkierung / Wildcard / Joker

für eine Wortstammsuche

- Beispiel: **sicherheit***



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Top bar: "Katalog 1" (with a small square icon), "Mehr 2.213" (with a small square icon), and "Überregionale Suche".
- Search input field: "Sicherheit vernetzt* IT System* Automobil*".
- Dropdown menu: "▼ Mehr Suchfelder".

Phrasensuche " "

bei Fachbegriffen, die aus zwei Wörtern bestehen

" " „vernetzte Systeme“

Katalog PLUS– Reiter „Mehr“ mit Filteroptionen

🏠 > Suche > Suchergebnisse

Katalog 1 Mehr 43 Überregionale Suche

Sicherheit vernetzt* IT System* Automobil* ✕ 🔍 Suchen

▼ Mehr Suchfelder

43 Treffer Sortierung: ↑ Relevanz

🏠 < 1 2 3 >

Erscheinungszeitraum

0 1500 1900 1980 2005 2025

2009 Filtern 2024

Mehr Treffer

- 🔍 Suche auch im Volltext
- 🔍 Suche verwandte Begriffe

Weniger Treffer

- 🔍 Nur Treffer mit Online-Volltext
- 🔍 Nur Treffer mit Peer Review

Art der Quelle

eBooks	17
Books	9
Trade Publications	8
Dissertations	1
Academic Journals	1

Thema

automobile industry	9
electric vehicle batteries	6
electric vehicles	6

-  **System-on-Chip-Plattform verbindet Endgeräte- und Automobiltechnik**
Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 101-105
🌐 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊
-  **Elektronischer Horizont -Vorausschauende Systeme und deren Anbindung an Navigationseinheiten**
Ludwig, Jürgen ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 223-229
🌐 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊
-  **Perspektiven softwarebasierter Konnektivität**
Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 106-112
🌐 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊
-  **Fahrerassistenzsysteme -Effizienter Entwurf von Softwarekomponenten**
Schubert, Robin ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 125-130
🌐 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊
-  **Vollautomatische Kamera-zu-Fahrzeug-Kalibrierung**
Platonov, Juri ; Kaczmarczyk, Pawel ; et al.
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 162-166
🌐 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊
-  **IT-Sicherheit in der Elektromobilität** 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 🔗 🔊

Katalog PLUS – Reiter „Mehr“ – Vollanzeige Treffer und/oder Wie komme ich dran?

🏠 > Suche > Suchergebnisse > Treffer 1 von 43 im Bereich Mehr

◀ Vorheriger Treffer Nächster Treffer ▶

System-on-Chip-Plattform verbindet Endgeräte- und Automobiltechnik

Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 101-105

🌐 Online 📖 E-Book

Online verfügbar: [Springer Technik, Informatik 2014](#) ⓘ

Bestand / Besitz

Online: [Springer Technik, Informatik 2014](#) ⓘ

Inhaltsbeschreibung

Texas Instruments nutzt die Electronica, um neue Innovationen erstmals dem Publikum zu präsentieren. Der US-amerikanische Halbleiterhersteller verriet ATZelektronik bereits im Vorfeld der Messe die technischen Hintergründe eines neuen Cockpit-Konzepts. Hinter einer gekrümmten Scheibe bereitet eine SoC- (System-on-Chip)-Plattform alle Daten grafisch auf, die ein DLP-Chip dann an die Rückseite projiziert - schärfer und effizienter als bei herkömmlichen Systemen. Dank der OMAP-Architektur lassen sich auf der Plattform aktuelle Techniktrends aus der Konsumelektronik schneller integrieren.

Bibliographische Daten

Titel: System-on-Chip-Plattform verbindet Endgeräte- und Automobiltechnik
Autor/in / Beteiligte Person: Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
Quelle: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 101-105
Reihe: ATZ/MTZ-Fachbuch.



[buchhandel.de](#) ⓘ

🏠 > Suche > Suchergebnisse > Einzeltreffer > Verfügbarkeit



System-on-Chip-Plattform verbindet Endgeräte- und Automobiltechnik

Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]

In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 101-105

ISBN 978-3-658-04018-5 (print) ; 978-3-658-04019-2 (print)

🌐 Online 📖 E-Book

Online

1 Lizenzierte Online-Angebote der Bibliothek:

Online verfügbar: [Springer Technik, Informatik 2014 \(ZDB-2-STI\)](#)



Vor Ort

1 Fachhochschulbibliothek Aachen:

[Vernetztes Automobil: Sicherheit - Car-IT - Konzepte](#)

Siebenpfeiffer, Wolfgang

Wiesbaden: Springer Vieweg, 2014

ISBN 9783658040185 kart. : EUR 39.99 (DE), EUR 41.11 (AT), sfr 50.00 (freier Pr.); 3658040181

Verfügbar

21 ZQS 45

In anderen Bibliotheken

1 Bibliotheksverbund NRW / RLP (hbz):

[Vernetztes Automobil: Sicherheit - Car-IT - Konzepte](#)

herausgegeben von Wolfgang Siebenpfeiffer.

1st ed. 2014. - Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden; Imprint: Springer Vieweg, 2014

ISBN 365804019X; 9783658040192

Hochschule Hamm-Lippstadt, Bibliothek Hamm (DE-1871)

Katalog PLUS – Merkliste

Suche ▾ Weitere Quellen Semesterapparate Konto ▾ 🇩🇪 🇬🇧 ★ 19 [kowalewski@fh-aachen.de abmelden](#)

🏠 > Suche > Suchergebnisse

Katalog 3 **Mehr 3.653** Überregionale Suche

Sicherheit vernetzt* system* Automobil* ✕ 🔍 Suchen

▼ Mehr Suchfelder

3.653 Treffer Sortierung: ↑ Relevanz ▾

⏪ < 1 2 3 4 5 > ⏩

1  **System-on-Chip-Plattform verbindet Endgeräte- und Automobiltechnik**
Burkert, Andreas ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 101-105
📄 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 📄

2  **Der dreistufige Ansatz des Datenschutzrechts - ein Regelungsmodell für das vernetzte Automobil (und darüber hinaus)**
Schwichtenberg, Simon ; Hornung, Gerrit, Series Editor ; et al.
In: Grundrechtsschutz im Smart Car : Kommunikation, Sicherheit und Datenschutz im vernetzten Fahrzeug; (2019) S. 253-271
📄 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 📄

3  **Elektronischer Horizont -Vorausschauende Systeme und deren Anbindung an Navigationseinheiten**
Ludwig, Jürgen ; Siebenpfeiffer, Wolfgang [Ed.]
In: Vernetztes Automobil : Sicherheit - Car-IT - Konzepte; (2014) S. 223-229
📄 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 📄

4  **Intrusion Detection - Systeme für vernetzte Fahrzeuge - Konzepte und Herausforderungen für Privatheit und Cyber-Sicherheit**
Simo, Hervais ; Waidner, Michael ; et al.
In: Grundrechtsschutz im Smart Car : Kommunikation, Sicherheit und Datenschutz im vernetzten Fahrzeug; (2019) S. 311-333
📄 Online 📖 E-Book 🔍 Wie komme ich dran? ☆ 📄

Erscheinungszeitraum
0 1500 1900 1980 2005 2025
1958 Filtern 2024

Mehr Treffer
[Suche auch im Volltext](#)
[Suche verwandte Begriffe](#)

Weniger Treffer
[Nur Treffer mit Online-Volltext](#)
[Nur Treffer mit Peer Review](#)

Art der Quelle

eBooks	964
Books	822
Academic Journals	778
News	321
Magazines	195

▼ 7 weitere...

Thema

Noch Fragen?

FH Aachen
Hochschulbibliothek
Dipl.-Bibl. Isabel Kowalewski
Eupener Str. 70
52066 Aachen
T +49. 241. 6009 52071
F +49. 241. 6009 52287
kowalewski@fh-aachen.de
www.fh-aachen.de



Quelle: <http://www.queensofvintage.com/new-on-queensofvintage-com-the-vintage-librarian-recommends> (Stand 02.03.2016)